

知 S3100V2-16TP-SI/S3100V2-26TP-SI/S3100V2-8TP-SI/S5120-20P-SI/S5120-28P-LI/S5120-28P-SI/S5120-52P-LI/S5120-52P-SI/S5120-9P-SI/S5500-20TP-SI/S5500-24P-SI/S5500-28C-SI/S5500-48P-S如何在命令行中划分vlan?

VLAN 问宁 2018-12-24 发表

问题描述

S3100V2-16TP-SI/S3100V2-26TP-SI/S3100V2-8TP-SI/S5120-20P-SI/S5120-28P-LI/S5120-28P-SI/S5120-52P-LI/S5120-52P-SI/S5120-9P-SI/S5500-20TP-SI/S5500-24P-SI/S5500-28C-SI/S5500-48P-S如何在命令行中划分vlan?

解决方法

需要在命令行中新增vlan，并将端口划分到相应的vlan中。

【举例】 一、创建vlan，并将相关端口添加到vlan中：

```
[H3C]vlan 10
```

```
[H3C]port GigabitEthernet 1/0/1
```

```
[H3C]vlan 20
```

```
[H3C]port GigabitEthernet 1/0/5 to GigabitEthernet 1/0/10
```

二、将24端口设置为trunk口：

```
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/24
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/24]port link-type trunk %将端口类型设置为trunk
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/24]port trunk permit vlan all %允许所有vlan通过
```